

Przedmiar robót - Przebudowa drogi gminnej dz. nr 244/1 w miejscowości Stobno

Siódme - ETAP II od km 0+176 do km 0+424

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
1		Roboty pomiarowe		
1	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km	0,424
		Razem:		
2		Rozbiórki istniejącej nawierzchni		
2	D.01.02.04	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 4 cm	m	4,00
3	D.01.02.04	Rozebranie przepustów z rur betonowych pod drogą i wjazdami -wywóz poza teren budowy na odl. do 10 km	m	8,00
4	D.01.02.04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki rzędowej na chodnikach.	m ²	21,00
5	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m	21,00
6	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej.	m	21,00
7	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km	m ³	2,00
		Razem:		
3		Roboty ziemne		
	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl.do 10 km.Grunt kat.III-IV	m ³	150,00
9	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	m ²	1458,00
		Razem:		
4		Nasyp		
10	D.02.03.01	Nasyp wykonany ze żwiru gr. 20 cm	m ²	744,00
		Razem:		
5		Podbudowa		
11	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm-kruszywo pochodzenia magmowego na poszerzenia	m ²	760,00
12	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm -kruszywo pochodzenia magmowego.	m ²	527,00
13	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²	1287,00
14	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych niebitumicznych emulsją asfaltową.	m ²	1287,00
		Razem:		
6		Nawierzchnia- warstwa ścierna		
15	D.05.03.05B	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm.Transport mieszanki samochodem samowładowczym	m ²	1245,00
		Razem:		
7		Pobocza \ obsypki		
16	D.04.04.02	Wykonanie umocnienia poboczny \ obsypki z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm -kruszywo pochodzenia magmowego.	m ²	170,00
		Razem:		
8		Przepusty		
17	D.02.01.01	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m ³ , głębokość wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii III - wywóz poza teren budowy na odległość do 10 km - własność Wykonawcy	m ³	36,00
18	D.06.02.01	Przepusty rurowe ,ławy fundamentowe betonowe z betonu C12/15	m ³	1,00
19	D.06.02.01	Rurociągi z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy wewnętrznej 400 mm. Rury o Sn>8.	m	8,00
20	D.06.02.01	Ławy fundamentowe betonowe o szerokości do 0,6 m z betonu C25/30	m ³	1,00
21	D.06.02.01	Obudowy wlotów /wylotów/ prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych zbrojonych z zagruntowaniem roztworem asfaltowym (murek wraz ze zbrojeniem) z betonu C30/37	m ³	1,00
22	D.06.02.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytami chodnikowymi 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1,00
23	D.06.02.01	Umocnienie skarp płytami azurowymi 58/58/7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	3,00
24	D.02.03.01	Zасыpywanie przepustów piaskiem z zagęszczeniem. Transport piasku na budowę. Piasek z dowozu	m ³	36,00
		Razem:		

9		Krawężniki		
25	D.08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm. Kategoria gruntu III-IV	m	18.00
26	D.08.01.01	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki z betonu C16/20	m3	2.00
27	D.08.01.01	Krawężniki betonowe bez ław, wystające o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	18.00
		Razem:		
10		Chodniki		
28	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -kruszywo pochodzenia magmowego.	m2	18.00
29	D.08.02.01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem.	m2	18.00
		Razem:		
11		Obrzeża		
30	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	16.00
		Razem:		
12		Oznakowanie		
31	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych na jeden znak o średnicy 50 mm	szt	6.00
32	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych na dwa znaki o średnicy 50 mm	szt	5.00
33	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2	szt	16.00
		Razem:		
13		Inwentaryzacja powykonawcza		
34	kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1
		Razem:		

inż. **Czesław Buczak**
 upr. bud. do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno - inżynierskiej
 nr 2735/94 LOD/BD/4145/03